AVERTISSEMENTS AGRICIA ES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES







REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n° 33 du 14 Décembre 2000- 1 page

CEREALES: stade 1

feuille à 2 talles.

Environ 25 % des surfaces n'ont pu être semées en raison des fortes pluies (150 à 280 mm de mi-Septembre à fin Octobre et 200 à plus de 320 mm depuis début Novembre).

Pucerons:

Les captures à la tour ont été pratiquement nulles cet automne; malgré des températures anormalement clémentes aucune activité significative n'a été notée au champ.

Les pucerons ne sont présents que dans quelques rares situations avec une fréquence de 1 à 2 % de pieds porteurs (qui ne progresse pas).

Aucune intervention insecticide n'est justifiée à court terme (quel que soit le stade de la culture).

COLZA

Sclérotinia et Résistance

Décelée de façon ponctuelle en 99 surtout dans la moitié Nord de la France, la résistance à la carbendazime a fortement progressé en 2000 (elle est pratiquement généralisée en Lorraine, dans une partie de la Bourgogne, dans l'Allier et le Cher...).

Les résultats obtenus dans différentes régions montrent que la résistance est souvent associée à certaines pratiques (colza tous les 2 ou 3 ans, applications répétées de carbendazime) et que sa progression est rapide.

En Poitou-Charentes, une dizaine d'analyses ont été effectuées (en présence d'une suspicion d'inefficacité de la matière active) ; une analyse s'est révélée positive.

CONSEQUENCES POUR 2001

L'utilisation de la carbendazime (seule ou en association) doit être limitée à une seule application au stade G1 (début de la chute des pétales); cette matière active est à éviter à d'autres stades (reprise de végétation, renouvellement courant floraison...).

TOUTES CULTURES Campagnols

Les piégeages effectués début Décembre (secteur de Brioux sur Boutonne – Chives) ont mis en évidence des densités très faibles (de 30 à 100 par ha selon les milieux, c'est-à-dire 4 fois moins élevées qu'en Janvier).

A l'inverse, les indices de reproduction sont très élevés (81 % pour les mâles et 62 % pour les femelles).

Les observations visuelles (secteur d'Aulnay) confirment cette tendance (très peu de foyers actifs).

A court terme, les risques sont insignifiants mais la tendance pourrait s'inverser au printemps en raison des forts indices de reproduction.

Protection des Végétaux 13 route de la Forêt 86580 BIARD 2 : 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles POITOU-CHARENTES

L. JUILLARD CONDAT

Publication périodique C.P.P.A.P. n° 2139 AD ISSN n°02294 470





CEREALES
Pucerons,
situation calme



SPV Toute